

· 药物不良反应与相互作用 ·

口服结核康欣片致过敏反应 1 例

徐 莉, 莫文丽, 常青云 (中国人民解放军第 59 中心医院 云南 开远 661600)

中图分类号: R978.3

文献标识码: D

文章编号: 1006-0111(2003)04-0244-01

1 临床资料

患者张××,男,45岁。因发热,咳嗽,痰中带血,胸痛,胸闷,夜间盗汗半月,于2003年1月15日经X线胸片检查诊断为双上肺浸润型结核。在门诊进行治疗观察。给予口服结核康欣片0.3,tid;利福平胶囊0.45,qd;盐酸乙氨丁醇片0.75,qd;及其他对症治疗。于服药第3天开始患者感觉舌部不适,继之起水疱,口唇周围红肿起水疱并溃烂。局部疼痛明显,进食困难。查体:T38℃。舌前部及舌尖部均有大小不等水疱,口唇周围发红,亦有大小不等水疱伴溃烂,其它未见异常。WBC $12 \times 10^9/L$,N 0.82。初诊为药物过敏反应。为了不延误原发病的治疗,便采用了分别停药的办法进行观察。结果证实过敏反应来自结核康欣片(贵州神奇制药有限公司生产,批号20010802)。

停用结核康欣片改用异烟肼片口服亦未见上述过敏症状的再次发作。因此判断过敏原因为结合康欣片中的另一成分对氨基水杨酸。观察过程中均未应用抗过敏药物。

2 讨论

结核康欣片是异烟肼和对氨基水杨酸为原料合成的结核病治疗良药,能增强异烟肼的抗菌作用,同时对胃的刺激性小,耐受性强,较联合疗法优越。目前临床应用广泛,未见有明显毒副反应报道。笔者曾了解到过去有口服对氨基水杨酸钠片引起以口腔及舌质部过敏性病变为主而无全身性皮疹者的报道。其作用机制有待进一步研讨。提醒临床应引起重视。

收稿日期:2003-04-14

病毒唑致过敏反应 1 例

陈义文(安徽省消防总队门诊部,安徽 合肥 230031)

中图分类号: R978.7

文献标识码: D

文章编号: 1006-0111(2003)04-0244-01

1 临床资料

患者,男,13岁,2001年5月因上呼吸道感染来门诊治疗,予以病毒唑400mg,加入5%葡萄糖250mL中静滴,滴速30滴/min,滴完1h后,病人出现恶心高烧,面部皮肤开始出现境界清楚的红斑,伴有皮肤灼痛,瘙痒。皮肤科检查:面部眼睑、腮部、下颈部红肿明显,其上密集粟粒状丘疹,有散在小水疱。立即异丙嗪25mg,im,地塞米松10mg加入5%葡萄糖500mL,静滴,po 氯苯那敏片4mg、维生素C 0.1g、维生素E 0.1g,tid,po,用3%硼酸溶液局部湿敷,1周后痊愈,10d后患者皮肤色泽恢复正常。

2 讨论

病毒唑为人工合成广谱抗病毒药,是一种强力单磷酸次黄嘌呤核苷(IMP)脱氢酶抑制剂,抑制IMP,从而阻碍病毒核酸的合成,干扰DNA合成而阻止病毒复制,对多种病毒有抑制作用。对流感病毒、肺病毒肺炎、甲型肝炎、疱疹、麻疹有防治作用。现临床使用较多,其主要不良反应为口干、软便或稀便、白细胞减少等症。由它引起的过敏反应较少见,过敏体质的患者使用此药时应谨慎。

收稿日期:2003-01-10